



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60110.1111.2023

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Kabina prysznicowa szklana, drzwi prysznicowe szklane, ścianka szklana, parawan szklany**

Zawierający / containing: szkło hartowane, aluminium, mosiądz chromowany, stal nierdzewną, żel, nylon, ABS, PVC

Przeznaczony do / destined: montażu w pomieszczeniach przeznaczonych do celów sanitarnych, budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej, obiektach wychowawczo-oświatowych, służby zdrowia, zakładach przemysłowych i usługowych

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków / the above-named product is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

W przypadku stosowania w obiektach służby zdrowia wyrób musi spełniać wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2019 r. (Dz. U. 2019 r., poz. 595) w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą.

Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych i walorów użytkowych wyrobu / Hygienic certificate does not apply to technical parameters and utility value of the product.

Wytwórca / producer:

NEW TRENDY Sp z o.o.
26-600 Radom
ul. Sadownicza 7

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

NEW TRENDY Sp z o.o.
26-600 Radom
ul. Sadownicza 7



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2026.07.28 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2026.07.28 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 28 lipca 2023

The date of issue of the certificate: 28th July 2023

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

z mp. M. Jamsheer

dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB